

Title (en)

Process for preparing methylene-bis-phenylcarbamic acid esters and polymethylene polyphenylcarbamic acid esters.

Title (de)

Verfahren zur Herstellung von Methylen-bis-phenylcarbaminsäureestern und Polymethylen-polyphenylcarbamin-säureestern.

Title (fr)

Procédé de préparation d'esters de l'acide méthylène-bis-phénylcarbamique et de l'acide polyméthylène-polyphénylcarbamique.

Publication

EP 0023981 A1 19810218 (DE)

Application

EP 80104091 A 19800715

Priority

DE 2931554 A 19790803

Abstract (en)

[origin: US4282370A] A process for preparing a methylene-bis-(4-phenylcarbamic acid ester), wherein an N-phenylcarbamic acid ester is reacted with an acylal in the presence of an acid at from 50 DEG to 150 DEG C.

Abstract (de)

Verfahren zur Herstellung von Methylen-bis-(4-phenylcarbaminsäureester) bei dem man N-Phenylcarbaminsäureester in Gegenwart einer Säure mit Acylalolen bei Temperaturen von 50 bis 150 °C umsetzt.

IPC 1-7

C07C 125/073; **C07C 125/077**

IPC 8 full level

C07C 269/00 (2006.01); **B01J 31/02** (2006.01); **C07C 67/00** (2006.01); **C07C 239/00** (2006.01); **C07C 271/28** (2006.01); **C08G 12/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)

C07C 269/06 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] US 3714280 A 19730130 - STAPP P
- [D] US 2946768 A 19600726 - ERICH KLAUKE, et al
- [E] EP 0014379 A1 19800820 - BASF AG [DE]

Cited by

EP0216273A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0023981 A1 19810218; **EP 0023981 B1 19821208**; AT E1946 T1 19821215; CA 1132600 A 19820928; DE 2931554 A1 19810226; DE 3061270 D1 19830113; JP S5626861 A 19810316; JP S6342617 B2 19880824; US 4282370 A 19810804

DOCDB simple family (application)

EP 80104091 A 19800715; AT 80104091 T 19800715; CA 355798 A 19800709; DE 2931554 A 19790803; DE 3061270 T 19800715; JP 10648380 A 19800804; US 16656880 A 19800707